

RX MODBUS RS232 500-002

Récepteur Modbus Wireless M-Bus Interface RS232



Description

Ce récepteur Enless Wireless est compatible avec les automates et Gateways Modbus du marché disposant d'une interface Modbus RS232. Il peut gérer jusqu'à 32 transmetteurs. Les informations des transmetteurs sont stockées dans la table Modbus du récepteur. L'automate peut ensuite venir lire les registres de la table du récepteur pour récupérer les données.



Divers :

- Interface RS232 Modbus RTU
- Peut gérer jusqu'à 32 transmetteurs
- Compatible avec automates Modbus
- Alimentation 7,5 - 24 V
- Simple et rapide à installer



RX MODBUS RS232 500-002

Récepteur Modbus Wireless M-Bus Interface RS232



Configuration technique

| | |
|---------------------------------|--|
| Boîtier indice de protection : | IP60 |
| Fixation : | Murale / Collier / Rail DIN |
| Température de fonctionnement : | - 20 / + 55°C |
| Alimentation : | Principale 7.5 à 24VDC (typ. 12V 1A) |
| Antenne radio : | Connecteur SMA |
| Protocole supporté : | Wireless Mbus (WMbus) - Norme EN13757 - 4 2011 |
| Fréquence : | 169MHz bidirectionnelle |
| Options : | Support Din Rail (code DIN RAIL 1000-005) Bloc d'alimentation 12V (code POWER 1000-002) Antenne longue portée avec câble de 5 mètres (ANT-REN-SMA-HP 169MHz) Rallonge d'antenne 10 mètres (RAL-REN-10M SMA) |
| Lecture du signal radio RSSI : | Lisible à partir du logiciel d'Aide à l'Installation Radio (A.I.R) |

Interface

| | |
|-------------------------|--|
| Interfaces : | RS232 2 fils, Modbus RTU / Gère jusqu'à 32 transmetteurs |
| Voyants de diagnostic : | 5 voyants et 1 voyant d'alimentation extérieur |

Dimensions (mm)

